(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- I BERG KARING KIN KEKE BAKE BAKE BAKE KARI KEKE KARI KARI BAKE KING BAKE KARI KARI KARI KARI KARI KARI KARI K

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/109365 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04N 5/74, G03B 21/28
- G02B 27/18,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2004/001980
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 27. Februar 2004 (27.02.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 25 867.1

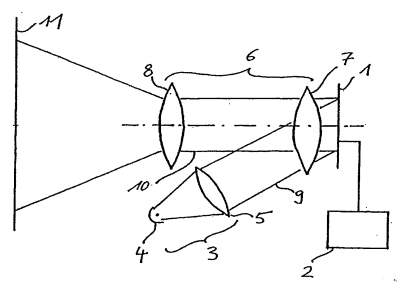
6. Juni 2003 (06.06.2003) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARL ZEISS JENA GMBH [DE/DE]; Carl-Zeiss-Promenade 10, 07745 Jena (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PIEHLER, Eberhard [DE/DE]; Am Gönnabach 16, 07778 Lehesten (DE).
- (74) Anwälte: GRIMM, Christian usw.; Geyer, Fehners & Partner, Perhamerstrasse 31, 80687 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PROJECTION DEVICE
- (54) Bezeichnung: PROJEKTIONSVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a projection device comprising a reflective light modulator (1) which is used to generate an image, a light source unit (3) which is used to illuminate the light modulator (1), and a projection lens (6) comprising a first and a second partial lens (7, 8) and an optical axis (OA). In the projection device, each optical limiting surface (W1-W6) of each lens (15; 17-19) of the first partial lens is curved and/or arranged in such a manner that in a reference level wherein the optical axis (OA) of the projection lens (6) is arranged and which the optical axis (OA) separates into an upper and lower semi-level (H1, H2), each reflected ray beam (R1, R2; R3-R8) exiting from the first partial lens (7) completely extends in either the direction of the first half plane or in the direction of the second half plane (H1, H2) in order to prevent the reflected ray beams (R1, R2; R3-R8) from being projected onto the projection surface (11).

WO 2004/10936

WO 2004/109365 A1

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Bei einer Projektionsvorrichtung mit einem reflektiven Lichtmodulator (1) zum Erzeugen eines Bildes, einer Lichtquelleneinheit (3) zum Beleuchten des Lichtmodulators 1 und mit einer eine erste und eine zweite Teiloptik (7, 8) umfassenden Projektionsoptik (6), die eine optische Achse (OA) aufweist, ist jede optische Grenzfläche (W1-W6) jeder Linse (15; 17-19) der ersten Teiloptik so gekrümmt und/oder angeordnet ist, dass in einer Bezugsebene, in der die optische Achse (OA) der Projektionsoptik (6) liegt und die durch die optische Achse (OA) in eine obere und untere Halbebene (H1, H2) aufgeteilt ist, jedes die erste Teiloptik (7) verlassende Reflexiorisstrahlenbündel (R1, R2; R3-R8) vollständig entweder in Richtung in die erste oder in die zweite Halbebene (H1, H2) hinein verläuft, um zu verhindern, dass die Reflexionsstrahlenbündel (R1, R2; R3-R8) auf die Projektionsfläche (11) projiziert werden.